

80.988

80988



21 JUL 1960

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

que se acompaña a la solicitud de un Modelo de Utilidad por veinte años, en España, por unas "Gafas", a favor de D. Jean-Pierre Nicolas Veyrat y D<sup>a</sup> Ivonne Jeanne Lucienne Lepont, ambos de nacionalidad francesa, domiciliados en Ambazac (Haute-Vienne) (Francia).

- - - -

5 Las gafas con montura de barra frontal, de cristales rodeados o no, se apoyan generalmente en ambos lados de la nariz por medio de pequeñas plaquetas de material plástico, situadas en la extremidad de un hilo metálico que se fija, por su otro extremo, en un punto convenientemente escogido de la barra maestra.

El hilo en cuestión está a veces simplemente introducido en la plaqueta por medio de calentamiento, lo que hace su reemplazamiento difícil y necesita un montaje especial con aparatos calentadores.

10 En otros casos, la plaqueta lleva una parte metálica que está atornillada o remachada en la extremidad de la varilla metálica, pero la fabricación de tales plaquetas es larga y costosa y su colocación o reemplazamiento no es rápida.

15 Además, en todos los modelos conocidos, es necesario servirse de una herramienta para el montaje y desmontaje de las plaquetas.

El objeto del presente modelo de utilidad tiene, como fin principal, el de remediar los inconvenientes enumerados anteriormente:



Se refiere dicho modelo a unas gafas provistas de unas plaquetas destinadas a apoyarse en ambos lados de la nariz del usuario para asegurar la estabilidad de las mismas, y se caracterizan por que las plaquetas y su soporte están provistos, respectivamente, de medios de unión por anclaje elástico lo que permite un fácil montaje y reemplazamiento de dichas plaquetas.

Dichas plaquetas están provistas de una hendidura longitudinal en la que se monta transversalmente una barra flexible que se acopla en una muesca practicada en la parte de la armadura que encaja en la ranura de la plaqueta. El travesaño y la muesca o entalladuras están concebidos de tal forma que permitan un montaje y desmontaje fáciles de la plaqueta en la armadura.

Para la mejor comprensión de su descripción se hará ésta con referencia a los dibujos de la adjunta hoja de planos en los que se representa un simple y mero ejemplo de realización de carácter no limitativo, por lo que sus variantes de detalle, forma, dimensiones, proporciones o materias, en cuanto no modifiquen esencialmente sus cualidades esenciales ni determinen la obtención de un resultado industrial nuevo y distinto, deben considerarse comprendidas dentro de la protección implicada en el registro que ahora se solicita.

La figura 1ª, representa una vista de frente de un par de gafas con el dispositivo de fijación de las plaquetas, antes y después de colocada.

La figura 2ª, representa una vista frontal de la plaqueta. Las gafas comprenden unas plaquetas 4 montadas en una parte 3<sub>3</sub> del elemento de sostén 3.

Cada plaqueta 4 lleva una hendidura 4<sub>1</sub> longitudinal, montada por una barra o travesaño 4<sub>2</sub>.



La parte  $3_3$  del elemento de sostén 3 es preferentemente aplastada para ajustarse en la hendidura  $4_1$  de la plaqueta 4 y lleva una muesca o escotadura  $3_{30}$  destinada a que en ella se acople el travesaño  $4_2$ .

5 La plaqueta 4 es preferentemente de un material plástico flexible o semiflexible, lo que permite, por su constitución, la deformación del travesaño  $4_2$  cuando se monte dicha plaqueta 4 sobre la parte  $3_3$  del elemento de sostén 3.

10 El espacio libre situado entre la parte inferior del travesaño  $4_2$  y el fondo de la ranura  $4_1$  de la plaqueta 4 está calculado de tal forma que, cuando la parte  $3_3$  es introducida en la ranura, empujándola, ese travesaño  $4_2$ , después de ser levantado para dejar paso a la parte  $3_3$ , recobra su posición primitiva y queda encajado en la muesca  $3_{30}$  que ha sido practicada a lo ancho de la pieza  $3_3$ . La extremidad de la pieza  $3_3$  se encuentra así aprisionada en la hendidura de la plaqueta 4.

15 Para desmontar la plaqueta bastará tirar fuertemente para que la operación se efectúe en sentido inverso.

Es claro que lo anteriormente descrito puede ser aplicado a las gafas destinadas a diversos usos: oftálmicos, solares, etc.

N O T A

20 Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo de Utilidad y sus distintas partes, se declara que lo que constituye su esencialidad y para lo que se pide la correspondiente protección es lo que se concreta en las siguientes reivindicaciones:

25 1ª.- Gafas provistas de plaquetas destinadas a apoyarse en ambos lados de la nariz del usuario para asegurar la estabilidad de las mismas, caracterizadas por que las plaquetas y su soporte están provistos, respectivamente, de medios de unión por anclaje elástico, lo que permite mayor facilidad de montaje y reemplazamiento de dichas plaquetas.

30



2ª.- Gafas, según la reivindicación anterior, caracterizadas, además, por que las plaquetas, de material plástico flexible o de cualquiera otro material adecuado, están provistas de una hendidura longitudinal (4<sub>1</sub>) montada transversalmente por una varra flexible (4<sub>2</sub>) que coopera con una muesca (3<sub>30</sub>) practicada en la parte de la armadura que ha de encajarse en la ranura de la plaqueta, de tal forma que el travesaño y la muesca o entalladura permiten un montaje y desmontaje fáciles de la plaqueta en la armadura.

3ª.- Gafas.

Todo según se describe y reivindica en la presente Memoria que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y se representa en la adjunta hoja de planos.

Madrid, 22 de junio de 1.959.

EL AGENTE,  
p.p.

D. JEAN-PIERRE NICOLAS VERRAT  
DE INGENIER EN L'ART DE LA CONSTRUCTION

Houa Unisa

80988

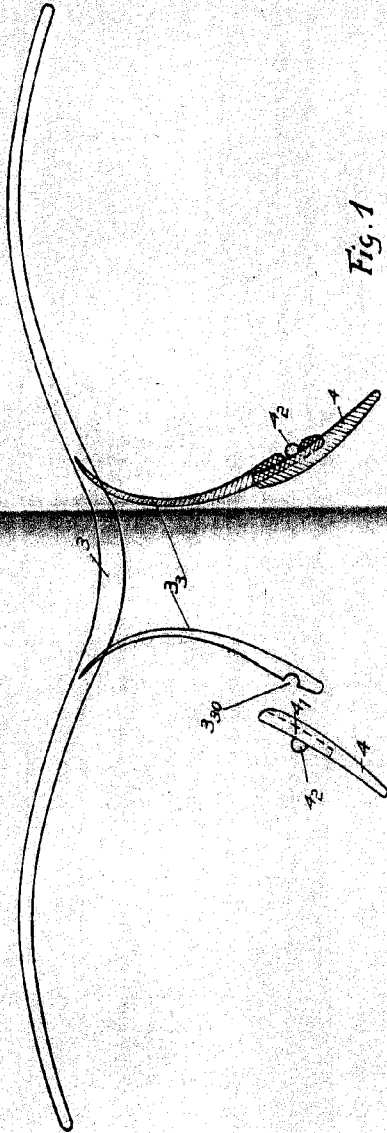


Fig. 1

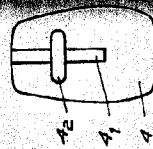


Fig. 2



Escala Variable  
Madrid, 22 Junio 1959.

El Agente,

E. R.

Escuela de Ingenieros